(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-274931

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

(51)Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G11B	7/135	Z	7247-5D		
G 0 2 B	13/00		9120-2K		
	27/00	Е	7036-2K		

		審查請求	未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)
(21)出顯番号	特顯平5-68509	(71)出願人	000006747
(T. D (1) (1) - T 11		株式会社リコー
(22)出願日	平成5年(1993)3月26日	(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 秋山 詳
(31)優先権主張番号	特顯平5-9345	(12)96991	東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式
(32)優先日	平 5 (1993) 1 月22日		会社リコー内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 樺山 亨 (外1名)

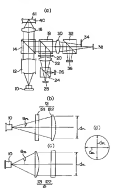
(54) 【発明の名称】 光ピックアップおよび光ピックアップにおけるビーム整形機能を有するカップリングレンズ

(57)【要約】 【目的】半導

【目的】半専体レーザーからの発散性の光束を極めて小さい光量ロスで平行光束化でき、しかも専用のピーム整 形手段を用いることなくビーム整形を行うことのできる、ピーム整形機能を有するカップリングレンズおよび、このカップリングレンズを用いた光ビックアップを実現する。

【構成】 半導体レーザー10から放射される光東を平行 光束化し、対物レンズ16により光情報記録媒体40の 配録面41上に光スポットとして集光させ、情報の記録 および/または再生を行う光ピックアップにおいて、半 導体レーザー10からの発散性の光東を平行光束化する カップリングレンズ12であって、半導体レーザー10 放接合間に単行接合[編甲子市局と、記録後帝間に直交 する接合面直交方向とにおいて屈折力が互いに異なる1 以上の旭行而を有し、上記接令面半行方向の物体側焦点 距離を「pt、接合面直交方向の物体側焦点即離を5 km、と するとき、これらが条件

(1) $f_{PL} > f_{NL}$ を満足する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】半導体レーザーから放射される光東を平行 光束化し、対物レンズにより光情報記録媒体の記録面上 に光スポットとして集光させ、情報の記録およびがまた は再生を行う光ピックアップにおいて、半導体レーザー からの発徴性の光束を平行光束化するカップリングレン ズであって、

半導体レーザーの接合面に平行な接合面平行方向と、上 記接合面に直交する接合面直交方向とにおいて屈折力が 互いに異なる1以上の屈折面を有し、

上記接合面平行方向の物体側焦点距離をfpt、接合面直 交方向の物体側焦点距離をfptとするとき、これらが条 体

(1) $f_{PL} > f_{NL}$

を満足することを特徴とする、ビーム整形機能を有する カップリングレンズ。

【請求項2】請求項1記載のカップリングレンズにおいて、

半導体レーザーから放射される発散光束の発散角を、接合面平行方向において θ_{PL} 、接合面直交方向において θ_{NL} とするとき、上配両方向における物体側焦点距離: f_{PL} , f_{NL} および上配発散角: θ_{PL} , θ_{NL} が条件

(2) $f_{PL} \cdot s i n \theta_{PL} = f_{NL} \cdot s i n \theta_{NL}$ を満足することを特徴とする、ビーム整形機能を有する カップリングレンズ。

【請求項3】請求項1または2記載のカップリングレン ズにおいて、

接合面平行方向にのみ屈折力を持つ1以上のシリンダー レンズと、接合面直交方向にのみ屈折力を有する1以上 のシリンダーレンズとにより構成されることを特徴とす る、ピーム整形機能を有するカップリングレンズ。

【請求項4】請求項1または2記載のカップリングレン ズにおいて、

接合面平行方向と接合面直交方向の屈折力が異なる1以 上のトロイダルレンズを有することを特徴とする、ビー ム幣形機能を有するカップリングレンズ。

【請求項5】請求項1記載のカップリングレンズにおいて.

接合面平行方向と接合面直交方向の物体側無点位置をず らすことにより、半導体レーザーの非点隔差を軽減もし くは解消するように構成されたことを特徴とする、ビー ム整形機能をカップリングレンズ。

ム整形機能をカップリングレンズ。 【請求項6】請求項1または2または5記載のカップリ ングレンズにおいて、

全体が1枚のレンズとして構成されていることを特徴と する、ビーム整形機能を有するカップリングレンズ。

【請求項7】請求項1または2または3または4または 5または6記載のカップリングレンズにおいて、

射出平行光東の光東径が、接合面平行方向および接合面 直交方向とも、最光源側レンズ面位置における上記両方 向の光束径より大きいことを特徴とする、ビーム整形機 能を有するカップリングレンズ。

【請求項6】半導体レーザーからの発散性の光束をカッ プリングレンズにより所望の光東断雨形状を持った平行 光束にし、この平行光束を対物レンズにより光情報記録 繋体の記録底上に光スポットとして集光させ、情報の記 縁および/または再生を行う光ピックアップであって、

上記カップリングレンズとして、請求項1または2また は3または4または5または6または7記載のビーム整 税機能を有するカップリングレンズを用いることを特徴 とする光ピックアップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は光ピックアップおよび 光ピックアップにおけるピーム整形機能を有するカップ リングレンズに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体レーザーから放射される光束を平 行光束化し、対物レンズにより光情報記録媒体の記録面 上に光スポットとして集光させ、情報の記録および/ま たい光スポットとして集光させ、情報の記録および/ま たいろ、

【0003】周知の如く、半導体レーザーから放射され 光東は薬散性であり、カップリングレンズにより平行 光東は心される。半導体レーザーから放射される差散性の 光東は高散角が一様でなく「総合面」に平行な方向(後 合面平行方向という)では発散角が小さく、接合面に直 変する方向(接合面直交方向)では発散角が大きい。こ のため、半導体レーザーから放射される光束のファーフ ィールドバターンは上記接合面に直交する方向を長輪と する精門形となる。

 $[0\,0\,0\,4]$ この楕円形状のファーフィールドバターン の光強度分布において、独度分布が最大値 $0\,1/2$ とな る部分の長軸 Lの長さを、半帯体レーザーの発光部から 「見込む」例を $2\,\theta_{10}$ 、短軸 Lの長さを見込む角を $2\,\theta_{10}$ とき、角、 $1\,\theta_{10}$ はおよび θ_{10} でそれぞれ、接合面 直交方向および接合面平行方面の「発散角」と呼ぶ。

【0005】 従来、カップリングレンズは光無軟件なセンズを用いている。図6において、符号10は半導体レーザー、符号1はカップリングレンズを示している。図6(a)では図の上下方向が接合面平行方向であり、レーザー光東は、半導体レーザー10の光光部から発散の60元で発散し、カップリングレンズ1により上記接合面平行方面に平行光束化される。図6(b)では図の

上下方向が接合面直交方向であり、レーザー光束は発散 角: θ_{NL} で差散し、その一部がカップリングレンズ1に より平行光束化される。 $\theta_{NL} > \theta_{PL}$ である。 $\left[0006 \right]$ 図6 (b) に示すように、接合面直交方向

では半導体レーザーからの光東の一部がカップリングレンズ1自体に「職られ」で平行光東化されず、カップリ

ングレンズ1に職られた光東部分は光情報記録媒体に対 する情報の記録および/または再生に対する「光量ロ ス」となる。従来この光量ロス(略20%)は、光ピッ クアップ全体の光量ロス中でも大きな部分を占めてい

【0007】また、接合面直交方向では、平行光束化された光は図6(b)に示すようにカップリングレンズ1の有効径に略等しい光束径: d_{xu} を有するにのに対した後合面平行方向では図6(a)に示すように、平行光束化された光少光束径: d_{xu} 上がまない。このため平行光束化された光束の光束輌面形状は、

図6 (c) に示すように楕円形状となる。

【0008】 従って、この光地をそのまま対動レンズに より光情報記録媒体の記録値上に光スポットとして集光 させると光スポットの形状た楕円形状となる。光スポッ トの形状は「円形もしくは円形に近い楕円形」が好まし く、光スポットの形状が離る率の大きい楕円形となる と、光情報の記録や再生に不合を生じる。

【0009】そこで、図6(c)のような相用形の光束 所面を円形もしくは円形に近い光束所面形状にピーム 整形」するために、ピーム整形プリズム(平行レーザー 光束を入射面に斜めに入射させ、入射面による風折を利 用してピーム観形を行う)等のピーム影形で吸が必要と なり、光ピックアップの小型化の妨げになる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】この発明は上述した事情に鑑みてなされたものであって、半導体レーザーからの教性他の光を進めて小さい光量ロスで専行表軟化さ、しかも専用のビーム整形手段を用いることなくビーム整形を行うことのできる。ビーム整形機能を有するカップリングレンズおよび、このカップリングレンンズを用いた光ビックアップの提供を目的とする。

[0011]

【課題を解除するための手段】この発明のビーム整形機能を有するカップリングレンズは「半導体レーザーから 放射される光東を平行光東化し、対物レンズはより光情 報記録媒体の記録面上に光スポットとして集光させ、情 報の記録および、または再生を行う光ピックアップにお いて、半導体レーザーからの景散性の光東を平行光束化 する」カップリングレンズであり、「半導体レーザーの 後合面に平行な接合面平行方向と、上記接合面に直交す を接合面に変方向とにおいて風折力が互いに異なる1以 上の風折面を有し、上記接合面に直交す を接合面に表がなり、「無ないで、一般ない

(1) $f_{pq} > f_{Nr}$

を満足する」ことを特徴とする (請求項1)。 【0012】請求項1記載のカップリングレンズにおい

ては「半導体レーザーから放射される発散光束の発散角 を、接合面平行方向において0m、接合面直交方向にお いて θ_{NL} とするとき、上記 f_{PL} , f_{NL} , θ_{PL} , θ_{NL} が条

(2) 「n_r: s in 0 n_r = f_{NL}· s in 0 n_N. e i_μ > 5 in 0

ができ (請求項3)、「接合面平行方向と接合面直交 向の屈折力が異なる1以上のトロイダルレンズを有す る」ようにすることもできる (請求項4)。

【0014】 きらに、この祭門のカップリングレンズは 「接合部平行方向と接合面直交方向の物体側焦点位置を ずらすことにより、半導体レーザーの非点隔差を軽減も しくは解消する」ように構成でき(請求項5)、請求項 り、2、5 記載のカップリングレンズは「全後を1 枚の レンズ」として構成することができる(請求項6)。さ らに、上記酬来項1~6 記載のカップリングレンズは 「射出平行来の光束径が、場合画平行方面まど球会 面直交方向とも、最光脈刺レンズ面位置における上記両 方向の光束径より大きい」ように構成できる(請求項 7)。

【0015】にの発明の光ピックアップは「半導体レーザーからの発散性の光束をカップリングレンズにより所望の光束所而形状を持った平行光束にし、この平行光束を対物レレンズにより光情報配録媒体の記録面上に光スポットとして集光させ、情報の記録および/まよば再生を行う光ピックアップ」であって、カップリングレンズとして、精束項」へ7記載のビーム整形機能と4寸もカップリングレンスの何れかる形とることを特度とする(請求項8)。勿論、この発明の光ピックアップは、必要に応じ、光情報記録媒体に記録された情報の消去を行う機能を持つことができる。

[0016]

【作用】上述のように、この発明のカップリングレンズ は、接合面平行方向と接合面直交方向とで超折力の異な るアナモフィックなレンズであり、半導体レーザーから の光東を平行光束化するとともに、その光東答を上記接 合面平行方由と接合面直交方向とで調整できる。

【0017】即ち、接合面平行方向の物体側焦点距離を f_{PL}、接合面直交方向の物体側焦点距離を f_{NL}とすると き、これらが条件

(1) $f_{pl} > f_{Nl}$

を満基することにより、ビーム整形された光束の所面形 状は円形に近づいたものとなる。特に、請求項2記載の 発明のカップリングレンズのように、半導体レーザーか ら放射される発散光束の接合面平行方向の発散句: 0_{PL}、接合両直交方向の発散角:0_{SL}と、上記由方向に おける動体観焦点距離:「Pp. 「S_Lとが条件 おける動体観焦点距離:「Pp. 「S_Lとが条件

(2) $f_{PL} \cdot s i n \theta_{PL} = f_{NL} \cdot s i n \theta_{NL}$

を満足することにより、円形の光束断面を持った平行光 束を得ることができる。

[0018]

【実施例】以下、具体的な実施例を説明する。図1

- (a) は、この発明の光ピックアップの1実施例を、要 部のみ略示している。この光ピックアップは光情報記録 媒体である光磁気記録媒体40に記録された情報を再生 させるものである。
- 【0019】半導体レーザー10から放射されたレーザー 一光東は、カップリングレンズ12により平行法東化さ れると同時に所望の光東販面形状とされ、偏向セームス ブリッター14を透過し、対物レンズ16により光磁気 記録媒体40の記録面41上に光スポットとして集光さ れる。
- 【0020】記録面41からの反射光東は対勢レンズ1 を介して偏光ピームスプリッター14に入射し、同ス プリッター14に反射されると偏光ピームスプリッター 18に入射する。偏光ピームズブリッター18を透過し た光東は集光レンズ30により集光光束化され、ハーフ プリズム32に入射し、2数末に分離される。
- 【0021】分離された一方の光東はナイフエッジ34 により一部を遮断され、残りが2分割のフォトディテク タ38上に東北し、周知のイイフエッジ法による「フォ ーカシングエラー信号」を発生させる。ハーフブリズム 32により分離された地方の先東は、2分割のフォトデ イテクタ28に入射し、周知のブッシュ・ブル法による 「トラッキングエラー信号」を発生させる。
- 【0022】 儒光ビームスプリッター18により反射された光末は、1/2被長板20を介し無光レンズ22に 入射して葉光光末となり、儒光ピームスプリッター24 に入射して芝光末に分離され、フォトディテクタ26, 28に受光される。再生信号はフォトディテクタ26, 28の「途信号」として卓えられる。
- 【0023】さて、この実施例において、カップリング レンズ12は、図1(b),(c)に示すように2枚の シリンダーレンズ121,122により構成されてい る。従って、このカップリングレンズは請求項3配載の カップリングレンズの実施例となっている。
- 【0024】図1(b)において、図の上下方向が「核合面単行方向」であり、同図(c)では図の上下方向が「核合面重変方向」である。シリンダーレンズ121は核合面重変方向にのみ正の部折力を持ち、シリンダーレンズ122は接合面平行方向にのみ正の部折力を持つ。シリンダーレンズ121、122の無点距離と、それぞれ「cs、「cr、とすると、半導体レーザー10はその発光部がこれらシリンダーレンズ121、122の物体側無点位置に合致するように配偶されている。
- 【0025】このため、カップリングレンズ12により 平行光束化された光束の光束断面の径は、接合面平行方 向では $d_{\rm PF}$ =2・ $f_{\rm CPF}$ ・ $\sin n\theta_{\rm PF}$ となり、接合面直

- 交方向では $\mathbf{d}_{\,\mathrm{NL}} = \mathbf{2} \cdot \mathbf{f}_{\,\mathrm{CNL}} \cdot \mathbf{s}$ i n $\theta_{\,\mathrm{NL}}$ となる。 $\mathbf{f}_{\,\mathrm{CNL}}$ く $\mathbf{f}_{\,\mathrm{CPL}}$ であるので、半導体レーザーからの放射光束のファーフィールドパターンの楕円形状を軽減し、光束断面形状が円形に近い光束を得ることができる(図 1
- 【0026】特に、カップリングレンズ12としての、接合面平行方向および接合面面立方向の物体側側無点距離 $f_{\rm EU}$, $f_{\rm EX}$ が前途の条件(2)式を満足するように、シリンダーレンズ121、122の無点距離: $f_{\rm CSL}$ $f_{\rm CRL}$ を設定すれば、平行光束化された光束の断面形状を円形とすることができる。 径って、カップリングレン、12のビーム整形接能を利用して、半導体レーザー10からの光束を所望の所面形状の平行光束とすることができ、ビーム整形プリズム等の専用のビーム整形手段は不要となり、光ビックアップを小型化することが可能となる。
- 【0029】半導体レーザー10からの光束は接合面直 交方向に関しては、シリングーレンズ12aにより、接 合面平行方向に関してはシリンダーレンズ12bと12 cとにより、それぞれ平行光束化される。
- 【0030】図2(b)の例は、シリンダーレンズ12 A、12B、12C、12Dによりカップリングソン2 が構成されている。シリンダーレンズ12A、12Cは接合面直交方向にのみ正の扇折力を有し、リングーレンズ12Bは接合面平行方向にのみ負の照折力を持ち、シリンダーレンズ12Dは接合面平行方向にのみ正の扇折力を持ち、シリンダーレンズ12Dは接合面平行方向にのみ正の扇折力を持つ。
- 【0031】半導体レーザー10からの光束は、接合面 直交方向に関してはシリンダーレンズ12Aと12Cと により、接合面平行方向に関してはシリンダーレンズ1 2Bと12Dとにより、それぞれ平行光束化される。 【0032】図3には請求項 記載のカップリングレン
- ズの実施例を3例示す。これら図3(a),(b), (c)においても上の図における上下方向が接合面平行 方向、下の図における上下方向が接合面直交方向であ エ
- 【0033】図3(a)の実施例では、カップリングレンズは、接合面直交方向にのみ正の屈折力を持つシリング・レンズ12dと、接合面直交方向に強い正の屈折力をもち、接合面平行方向に強い正の屈折力を持つトロイ

ダルレンズ13aとにより構成され、接合面平行方向に おいてはトロイダルレンズ13aが、また接合面直交方 向においてはシリンダーレンズ12dとトロイダルレン ズ13aが、それぞれ平行光東化を行う。

【0034】図3(b)の実施例では、カップリングレンズは、接合面平行方向と接合面直交方向に互いに異なる正の屈折力を誇つトロイグルレンズ13b、13cにより構成され、接合面平行方向・接合面直交方向ともトロイゲルレンズ13b、13cが平行光東化を行う。

【0035】図3(c)の実施例では、カップリングレンズは、接合面平行方向と接合面直交方向に互いに異なる正の超折力を持つトロイグルレンズ13d,13eにより構成され、接合面平行方向・接合面直交方向ともトロイグルレンズ13d,13eが平行光車化台ともトロイグルレンズ13d,13eが平行光車化台ともトロイグルレンズ13d,13eが平行光車化台とも

【0036】この実施例の場合、トロイダルレンズ13 dは接合面平行方向および接合面直交方向に強い正の局 折力を持ち、半導体レーザー10からの充実は、トロイ ダルレンズ13d、13eの間で一旦集束し、発散光と なってトロイダルレンズ13eに入射し、平行光束化さ れて射出する。

【0037】これまでの説明では、半導体レーザーの発 光部を点光源とし見散して説明したが、周知の如く、半 様体レーザーの発光部には値かなから「非末隔差」が存 在する。即ち、半導体レーザーから放射される発散性の 光束の発散の起点、だみの発散が始まっていると見敏せ る仮想がたが、は接合面平行方向と接合面重な方向と で、光束進行方向(光束の光軸方向)において僅かに異 なっている。このような非点隔差を軽減もしくは解消す ることで、より良好な記録・年生が可能となる ることで、より良好な記録・年生が可能となる

【0033】図4は精変項を記載のカップリングレンズ の実施例を示す。この実施例において、カップリングレンズ が大は接待面平行方向と接合両直交方向に正いに異なる 正の展析力を持つトロイダルレンズ13A、13Bと、 接合面直交方向にのみ正の屈折力を持つシリンダーレー 対12eとにより構成され、後台面平行方向に関しては トロイダルレンズ13A、13Bにより、接合面直交方 向に関してはトロイダルレンズ13Aとシリンダーレン ズ12eとにシ甲で当ませんが行われる。

【0039】この実施例では、トロイダルレンズ13A は接合面平方方向および接合面直交方向に強い正の届折 力を持ち、半導体レーザー10からの光東は、トロイダ ルレンズ13とシリンダーレンズ12eの間で一旦集東 し、発散光となってシリンダーレンズ12eがトロ イダルレンズ13Bに入射し、平行光東化されて射出す

【0040】トロイダルレンズ13Aは、接合面平行方 向および接合面直交方向にける吊折力を調整することに より、半導体レーザー10からの光束が前記「非点格 並」に拘らず、上記両方向とも同一の点Qにおいて結像 するようになっている。このため、平行光束化された光 東は光顔における非点隔差の影響が除かれている。この 実施例は、カップリングレンズ自体としては「接合面平 行方向と接合面直交方向の物体制焦点位置」が光源の非 点隔差分だけずれているのである。

【0041】図6は、請求項6記載のカップリングレンズの1実施例を示している。即ち、カップリングレンズ 11は、単一のレンズとして形成されている。ピーム教 挑機能とコリメート機能を実現するために、入射側レンズ面は凹のトロイダル面、射出側は凸のトロイダル面とされている。このようなレンズは例えば、ブラスチックやガラス等を素材としてモールド成型加工により容易に作製である。

【0042】図1~図4に示した各実施例は、何れも 「射出平行東京の光東程が、接合面平行方向および接合 面質交方向と、最光窓剛して、面位医における上記両 方向の光東怪より大きく」なっている。即ち、これら実 施例は請求項了記載のカップリングレンズの実施例となっている。光時能記載様体に集光さきる光ボットの 格は、対物レンズ16に入射する平行光束の光束径に反 比例するから、高密度の光伸楽記録・再生のためには対 物レンズに入射する「ビール整形」された平行光束の光 東径が大きいことが必要であるが、上記請求項6記載の カップリングレンズでは、このように光東径の大きい平 行光 古を始まりでは、このように光東径の大きい平 行光 古を始まりでは、このように光東径の大きい平 行光 古を始まりできる。

【0043】上記各実施例のカップリングレンズとも、 光束は戦られないので、光量のロスは極めて小さい。

【0044】図1(a)に示した光ピックアップにおけるカップリングレンズ12には、上配各実施例の任意のカップリングレンズを用いることができることは云うまでもなく、光磁気記録媒体でなく通常のコンパクトディスク用光ピックアップとして構成することができることも云うまでもない。

[0045]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば新規な 光ピックアップおよび、ピーム整形機能を持つカップリ ングレンズは供作さる。この発明のカップリングレン ズは、上述のようにピーム整形機能を有するので、専用 のピーム整形等段を用いることなく光ピックアップ(時 実項系)を構成でき、光ピックアップの小型(・低コスト化が可能となる。また、請求項 2 記載のカップリング レンズではカップリングレンズのピーム整形機能により 円形の光東斯面形状を持った平行光束を実現でき、請求 項 5 記載のカップリングレンズでは光顔である半導体レーザーの非点解差を軽減もしくは除去することが可能で ある。また請求項 6 記載のカップリングレンズによれば 光束係の大きな平行光束を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の1実施例を説明するための図であ

【図2】請求項3記載のカップリングレンズの実施例を

2例示す図である。

【図3】請求項4記載のカップリングレンズの実施例を 3例示す図である。

【図4】請求項5記載のカップリングレンズの1実施例 を示す図である。

【図5】請求項6記載のカップリングレンズの1実施例 を示す図である。

【図6】従来技術とその問題点を説明するための図であ

る。 【符号の説明】

半導体レーザー 10

12 カップリングレンズ 対物レンズ 16

40 光情報記録媒体

121, 122 カップリングレンズを構成するシ

リンダーレンズ

[図1] 【図2】

